



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
123

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ121/19748

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Βουλωμένη Πέτρα έως Αναφυκτήριο Α. Σκαρλή» Αλιβερίου Ν. Ευβοίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 2.9.87 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Βουλωμένη Πέτρα έως Αναφυκτήριο Α. Σκαρλή» Αλιβερίου και το από Νοέμβρη 1978 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Γεωργ. Φρυγανιώτη μηχανικού Α.Π. Θεσ/νίκης, που θεωρήθηκε την 15.5.1980 από τη Δ.Τ.Υ. της Νομαρχίας Ευβοίας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής:

4. Την σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ 187.2/362/29.7.82, Φ 187.2/350/11.7.84, Φ. 187.2/22/19.1.87 έγγραφά του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β. Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχιών, αντικειμένων των αρμοδιότητος του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ.71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε τις αρ. 47116/22.11.69 και 34220/15.9.70 αποφάσεις μας.

Επικυρώνουμε την από 2.9.1987 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας, καθώς και το από Νοέμβρη 1978 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Γεώργιο Φρυγανιώτη μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 15.5.1980 από τη Δ.Τ.Υ. της Νομαρχίας Ευβοίας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση «Βουλωμένη Πέτρα έως Αναφυκτήριο Α. Σκαρλή» Αλιβερίου και με χιτρίνη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέ-

ραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 11 Νοεμβρίου 1988

Ο Νομάρχης
ΝΙΚΟΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού (Αρθ.74 Π.Δ.636/77)

Δια τον καθορισμόν του πρώτον και επανακαθορισμόν των ορίων του αιγιαλού εις περιοχή «από θέση Βουλωμένη Πέτρα έως αναφυκτήριο Α. ΣΚΑΡΛΗ» Αλιβερίου προ ιδιοκτησίας διαφόρων.

Εν Κύμη τη 2.9.87 οι υπογεγραμμένοι:

1. Θαλασσινός Γεώργιος Οικ. Έφορος Κύμης, Πρόεδρος.

2. Φλουτσάκος Μαρία Αν/της Δ.Τ.Υ.Ν. Ευβοίας, ως Μέλος.

3. Τσαραντάνης Φώτιος Λιμενάρχης Αλιβερίου, ως Μέλος, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77 και της από 13.2.79 αποφάσεως Νομάρχου (παραγρ. 1 άρθρου 63 του Π.Δ. 636/77) συγκληθείσαι δια της εντολής του Προέδρου αυτής μετέβημεν επί τόπου εις την προαναφερομένην περιοχήν την 2.9.87, λαβόντες υπ' όψη:

1. Την από 187/21.6.83 αίτησιν του Λιμενικού Ταμείου Αλιβερίου δια της οποίας ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού εις την ανωτέρω περιοχήν.

2. Το υπό του Γεωργίου Κ. Φρυγανιώτη Πολιτικού Μηχανικού συνταχθέν τον Νοέμβρη του 1978 τοπογραφικόν και υψομετρικόν διάγραμμα εις 1 (ένα) Φύλλο εις κλίμ. 1:500 ηλεγμένον δια την ακρίβειαν της αποτυπώσεως υπό του Αντώνη Βαρβιτσιώτη την 15.5.80 και θεωρηθέν υπό της Δ.Τ.Υ.Ν. Ευβοίας την 15.5.80 ως το άρθρ. 20 Ν. 719/77 ορίζει.

3. Τας διατάξεις του Α.Ν. 2344/10 ως ύψος ετροποποιήθη ως και την προς τούτον σχετική Δικαστηριακήν και Διοικητικήν Νομολογίαν.

4. Την εκ της επιτοπίου μεταβάσεως σχηματισθείσαν αντίληψιν περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων.

5. Το Φ. 187.2/362/29.7.82 έγγραφο του ΓΕΝ.

6. Το Φ. 187.2/350/11.7.84 έγγραφο του ΓΕΝ.

7. Το Φ. 187.2/22/19.1.87 έγγραφο του ΓΕΝ, αποφασίζει:

1. Καθορίζει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α. Την οριογραμμήν του αιγιαλού δι' ερυθράς συνεχούς πολυγωνικής γραμμής 1, 2, 3, 4, 5, 6, ... 257, 258, 259, 260, 261 και 262 της οποίας αι κορυφαί εξασφαλίζονται ως σημειούται στο διάγραμμα δι' αποστάσεων από σταθερά σημεία.

β. Την οριογραμμήν της παραλίας δια συνεχούς χιτρίνης πολυγωνικής γραμμής 1', 2', 3', 4', 5', 6', ... 257', 258', 259', 260', 261', και 262' της οποίας αι κορυφαί εξασφαλίζονται ως σημειούται στο διάγραμμα δι' αποστάσεων από σταθερά σημεία.

2. Συνεκτιμώντας την μορφολογία του εδάφους, την εν γένει ανάπτυξη της περιοχής και το γεγονός ότι δεν ικανοποιούνται οι σκοποί του άρθρ. 7 του Α.Ν. 2344/40 καθορίζει την ζώνη της παραλίας πλάτους από 10μ. μέχρι και 15μ.

3. Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

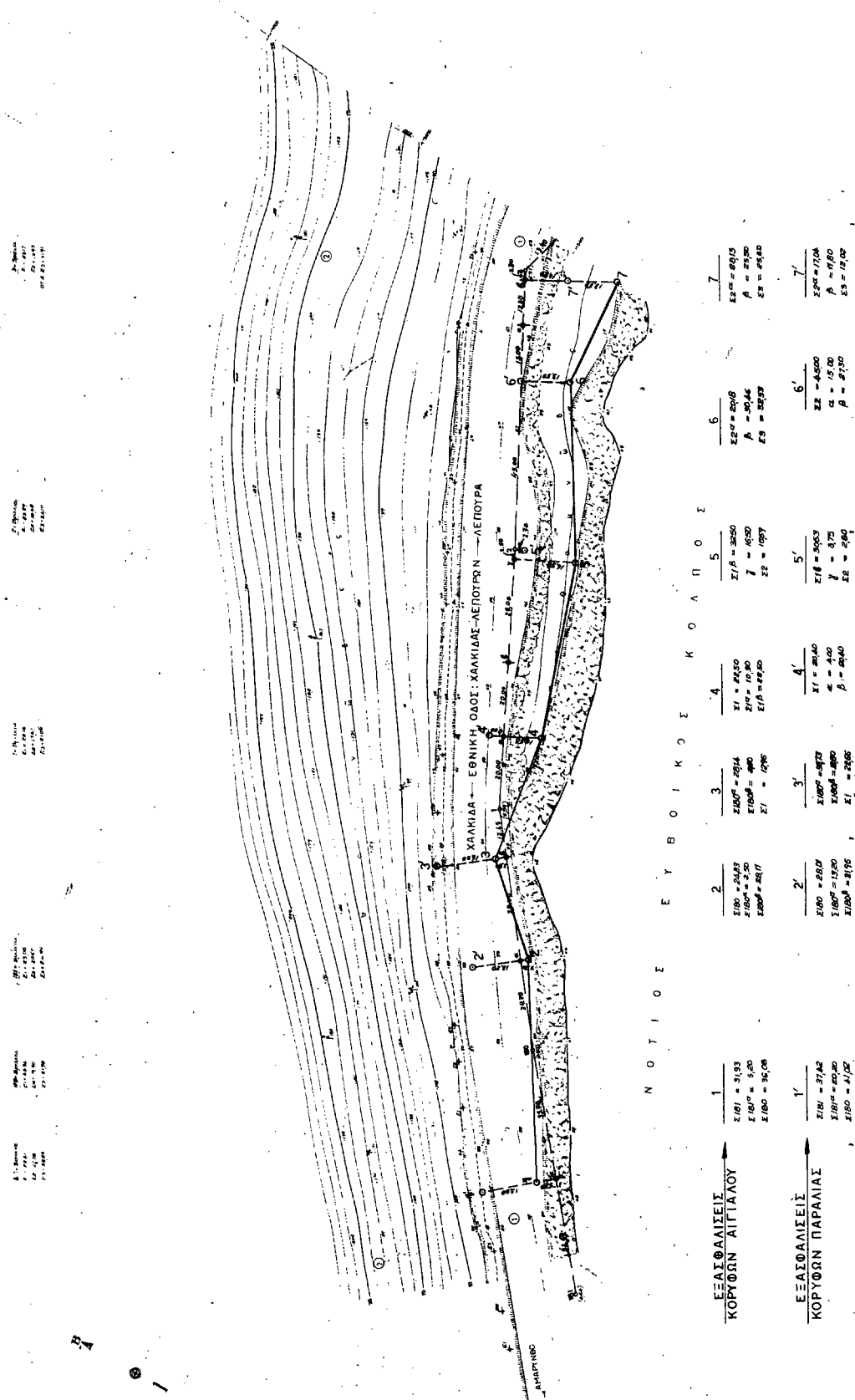
Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ

Τα Μέλη

ΜΑΡΙΑ ΦΛΟΥΤΣΑΚΟΥ - ΦΩΤΙΟΣ ΤΣΑΡΑΝΤΑΝΗΣ



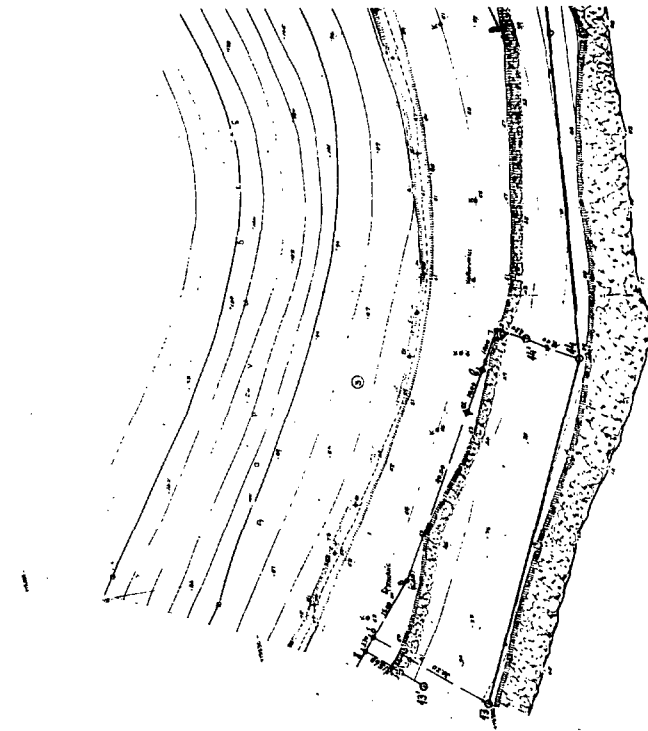
1196

1196

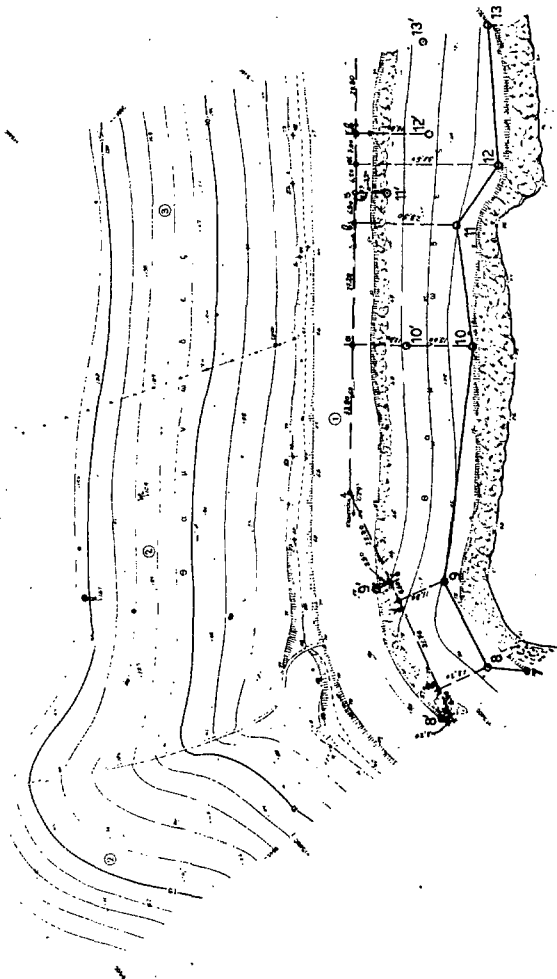
1196

1196

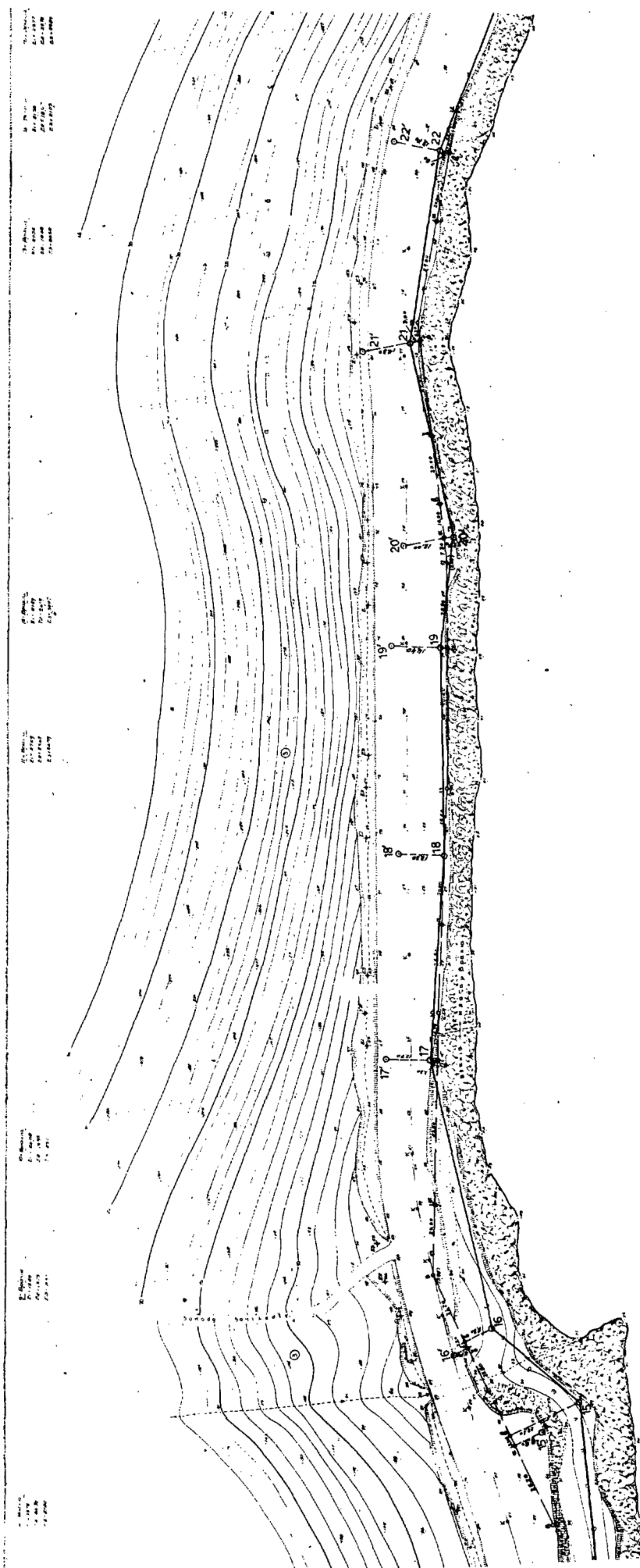
1196



14
ΣΕ = 2443
α = 10.20
β = 10.20
ΣΕ = 2443
α = 10.20
β = 10.20



8	ΣΕ = 1478 α = 10.20 β = 10.20	9	ΣΕ = 1478 α = 10.20 β = 10.20	10	ΣΕ = 1478 α = 10.20 β = 10.20	11	ΣΕ = 1478 α = 10.20 β = 10.20	12	ΣΕ = 1478 α = 10.20 β = 10.20	13	ΣΕ = 1478 α = 10.20 β = 10.20
8'	ΣΕ = 1478 α = 10.20 β = 10.20	9'	ΣΕ = 1478 α = 10.20 β = 10.20	10'	ΣΕ = 1478 α = 10.20 β = 10.20	11'	ΣΕ = 1478 α = 10.20 β = 10.20	12'	ΣΕ = 1478 α = 10.20 β = 10.20	13'	ΣΕ = 1478 α = 10.20 β = 10.20



$\frac{6}{11}x = 31.3$
 $\frac{6x}{11} = 31.3$
 $6x = 31.3 \times 11$
 $6x = 344.3$
 $x = \frac{344.3}{6}$
 $x = 57.38$

$$\frac{12}{21}$$

20	20
$\alpha = 1.69$ $\alpha = 1.70$ $\beta = 10.36$	$\alpha = 1.699$ $\alpha = 1.700$ $\beta = 15.62$

$\frac{19}{19}$

18
0550 = 11.50
0000 = 20
0010 = 03

17
6.14 = 0.7
0.12 = 0
0.24 = 0.63

$\frac{16}{\text{COI} = 907}$
 $\frac{16}{\text{COI} = 907}$
 $\frac{16}{\text{COI} = 907}$

$$\begin{array}{r} 20 - 20.50 \\ 20 - 20.00 \\ 20 - 19.50 \\ \hline 15' \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 20 - 20.50 \\ 20 - 20.00 \\ 20 - 19.50 \\ \hline 15' \end{array}$$

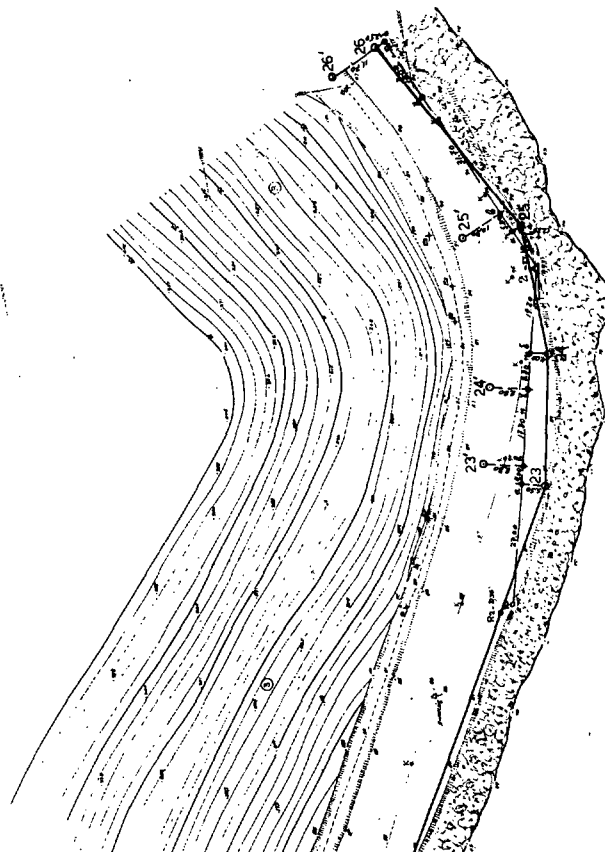


$$\frac{26}{\begin{array}{l} \Sigma 18 = 1047 \\ \alpha = 100 \\ \Sigma 17 = 1054 \end{array}}$$

$$\frac{28}{\begin{array}{l} \Sigma 18 = 1047 \\ \alpha = 100 \\ \Sigma 17 = 1054 \end{array}}$$

$$\frac{27}{\begin{array}{l} \Sigma 17 = 1046 \\ \beta = 100 \\ \Sigma 18 = 1054 \end{array}}$$

$$\frac{28}{\begin{array}{l} \Sigma 17 = 1046 \\ \beta = 100 \\ \Sigma 18 = 1054 \end{array}}$$



$$\frac{26}{\begin{array}{l} \Sigma 18 = 1047 \\ \alpha = 100 \\ \Sigma 17 = 1054 \end{array}}$$

$$\frac{28}{\begin{array}{l} \Sigma 18 = 1047 \\ \alpha = 100 \\ \Sigma 17 = 1054 \end{array}}$$

$$\frac{25}{\begin{array}{l} \Sigma 18 = 1047 \\ \alpha = 100 \\ \Sigma 17 = 1054 \end{array}}$$

$$\frac{25}{\begin{array}{l} \Sigma 18 = 1047 \\ \alpha = 100 \\ \Sigma 17 = 1054 \end{array}}$$

$$\frac{24}{\begin{array}{l} \Sigma 18 = 1047 \\ \alpha = 100 \\ \Sigma 17 = 1054 \end{array}}$$

$$\frac{24}{\begin{array}{l} \Sigma 18 = 1047 \\ \alpha = 100 \\ \Sigma 17 = 1054 \end{array}}$$

$$\frac{23}{\begin{array}{l} \Sigma 18 = 1047 \\ \alpha = 100 \\ \Sigma 17 = 1054 \end{array}}$$

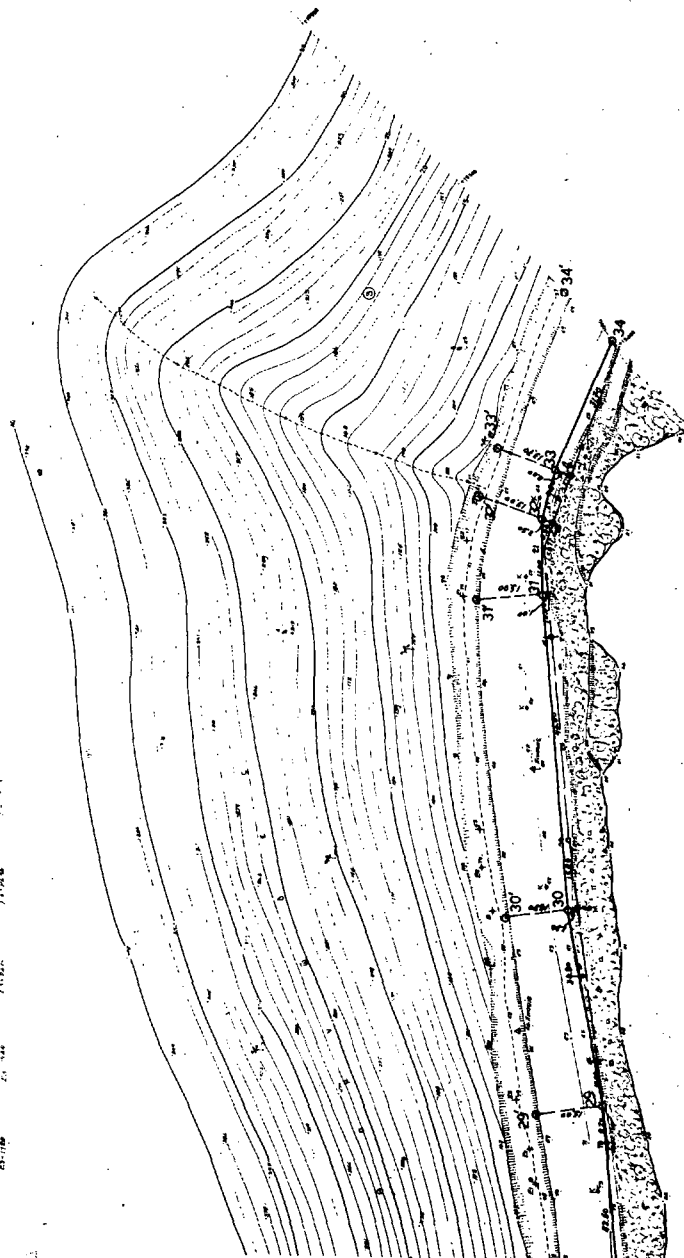
$$\frac{23}{\begin{array}{l} \Sigma 18 = 1047 \\ \alpha = 100 \\ \Sigma 17 = 1054 \end{array}}$$

Π. 1000
Σ. 1000
Β. 1000
Ε. 1000

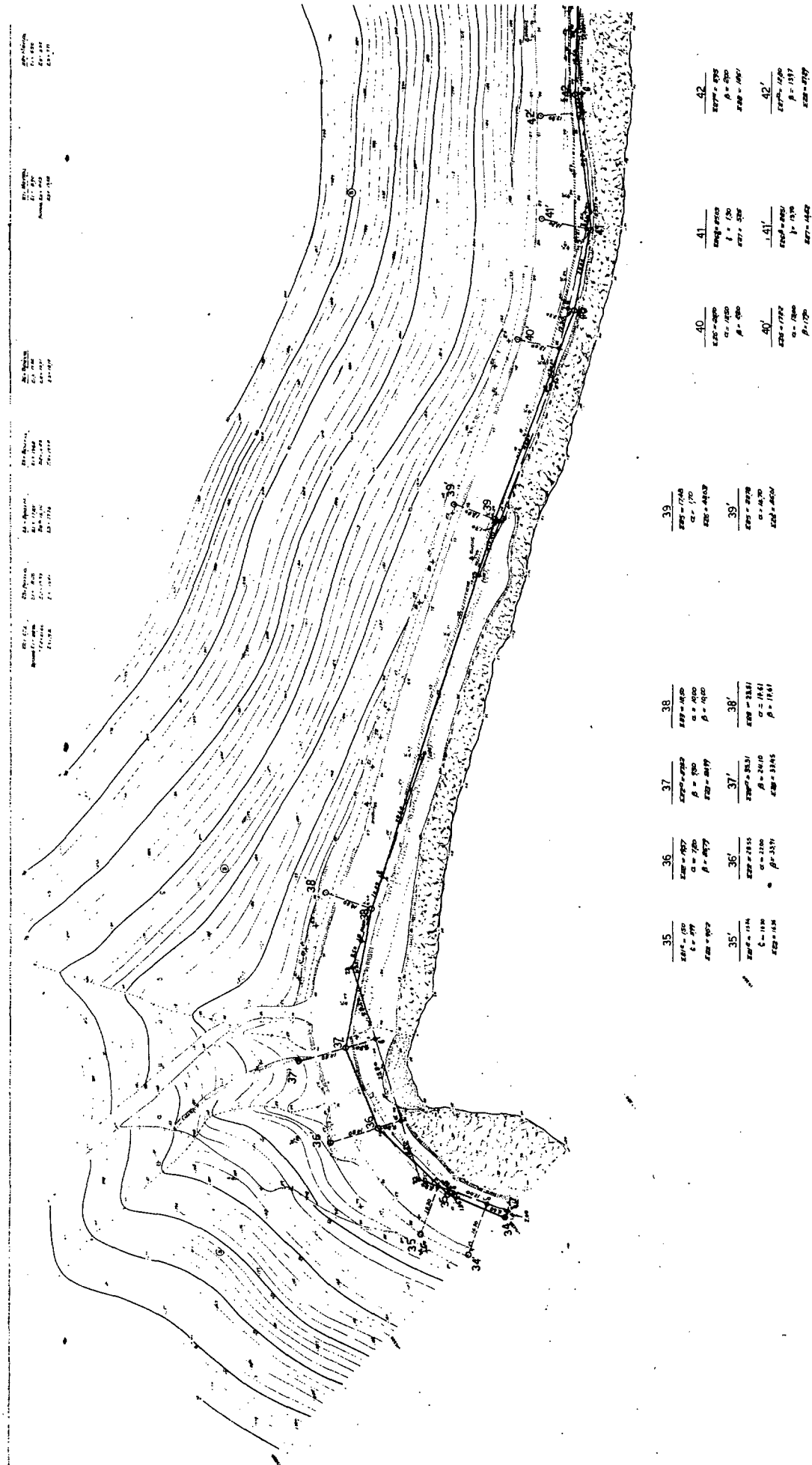
Π. 1000
Σ. 1000
Β. 1000
Ε. 1000

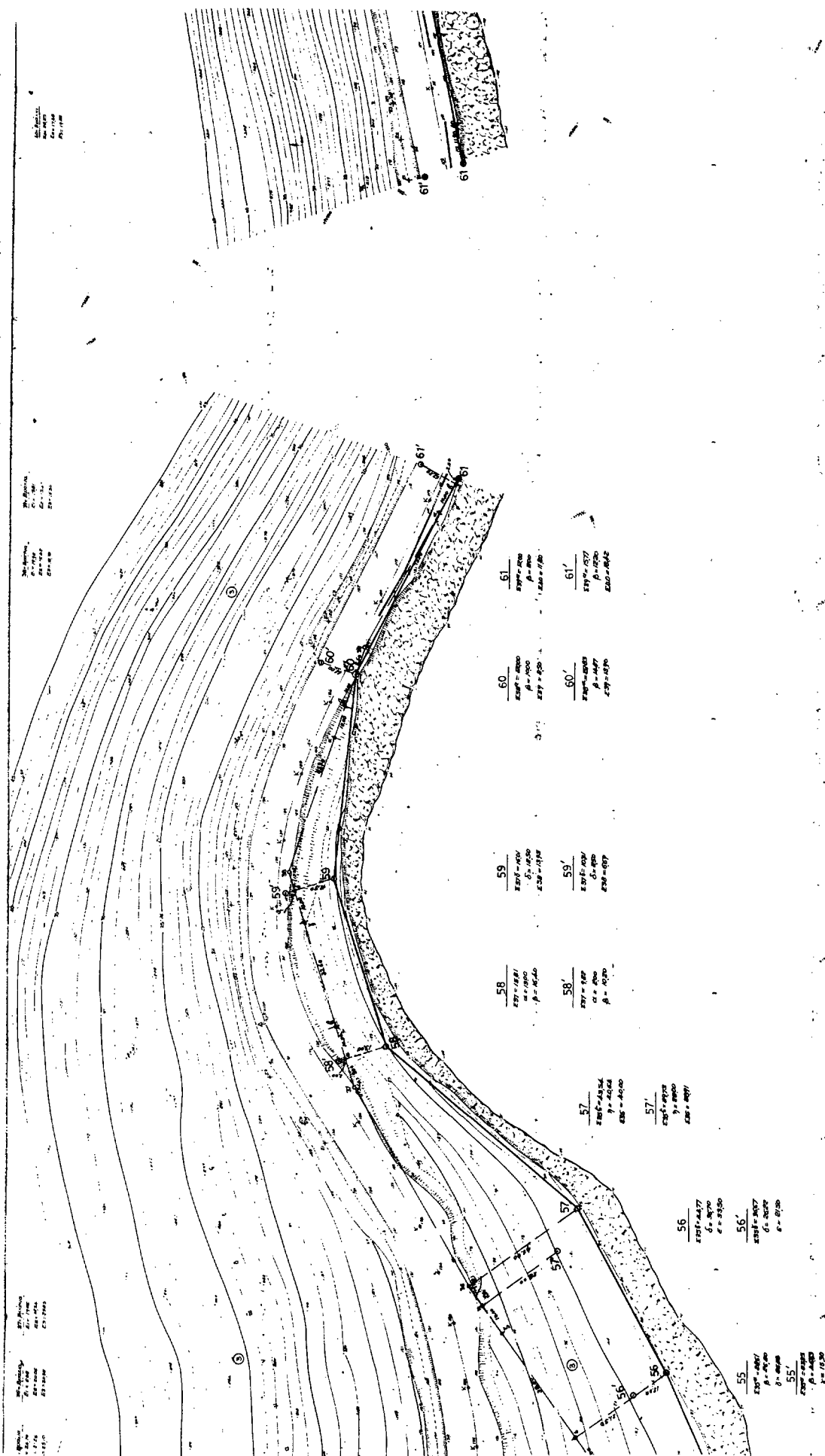
Π. 1000
Σ. 1000
Β. 1000
Ε. 1000

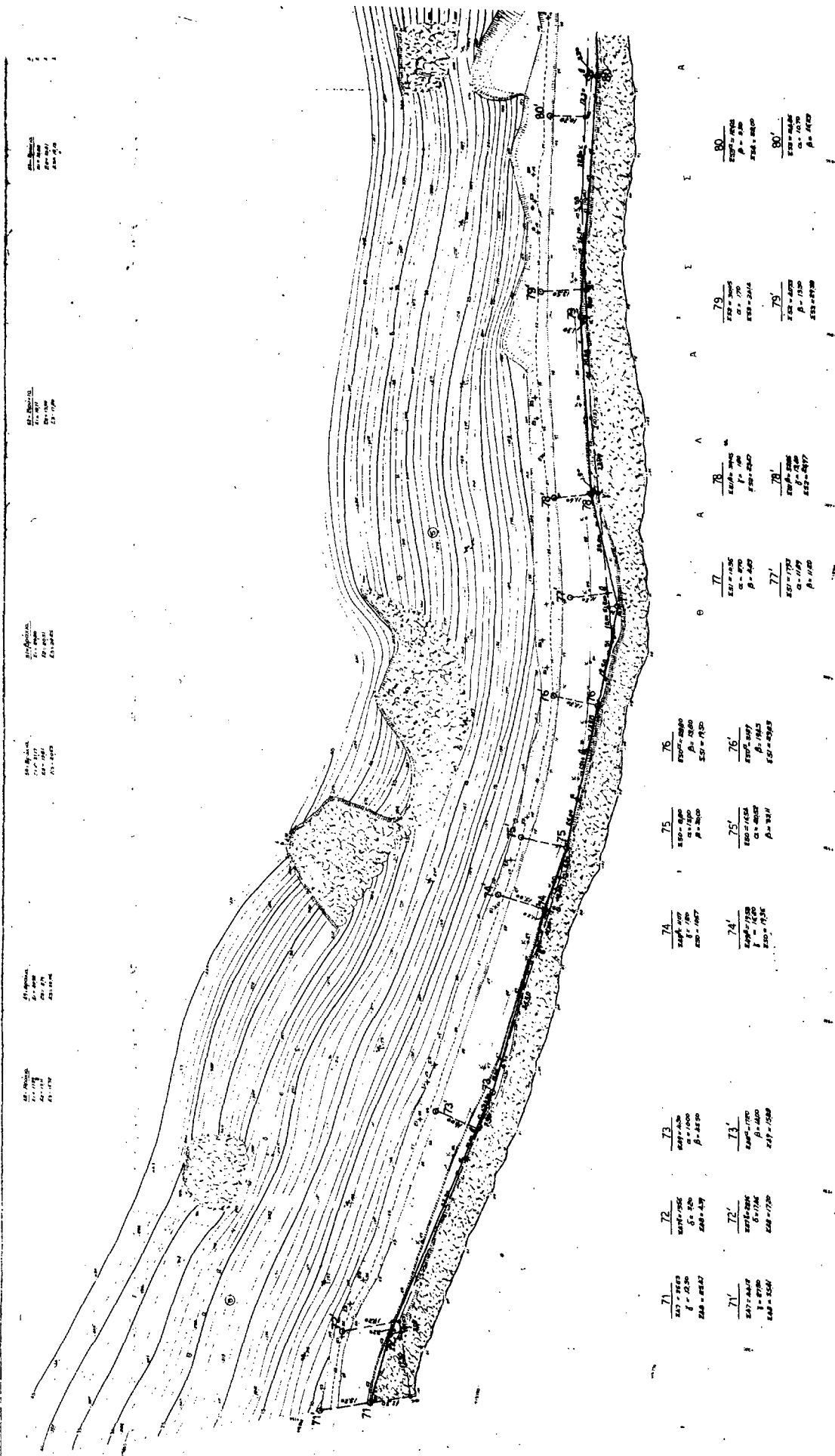
Π. 1000
Σ. 1000
Β. 1000
Ε. 1000

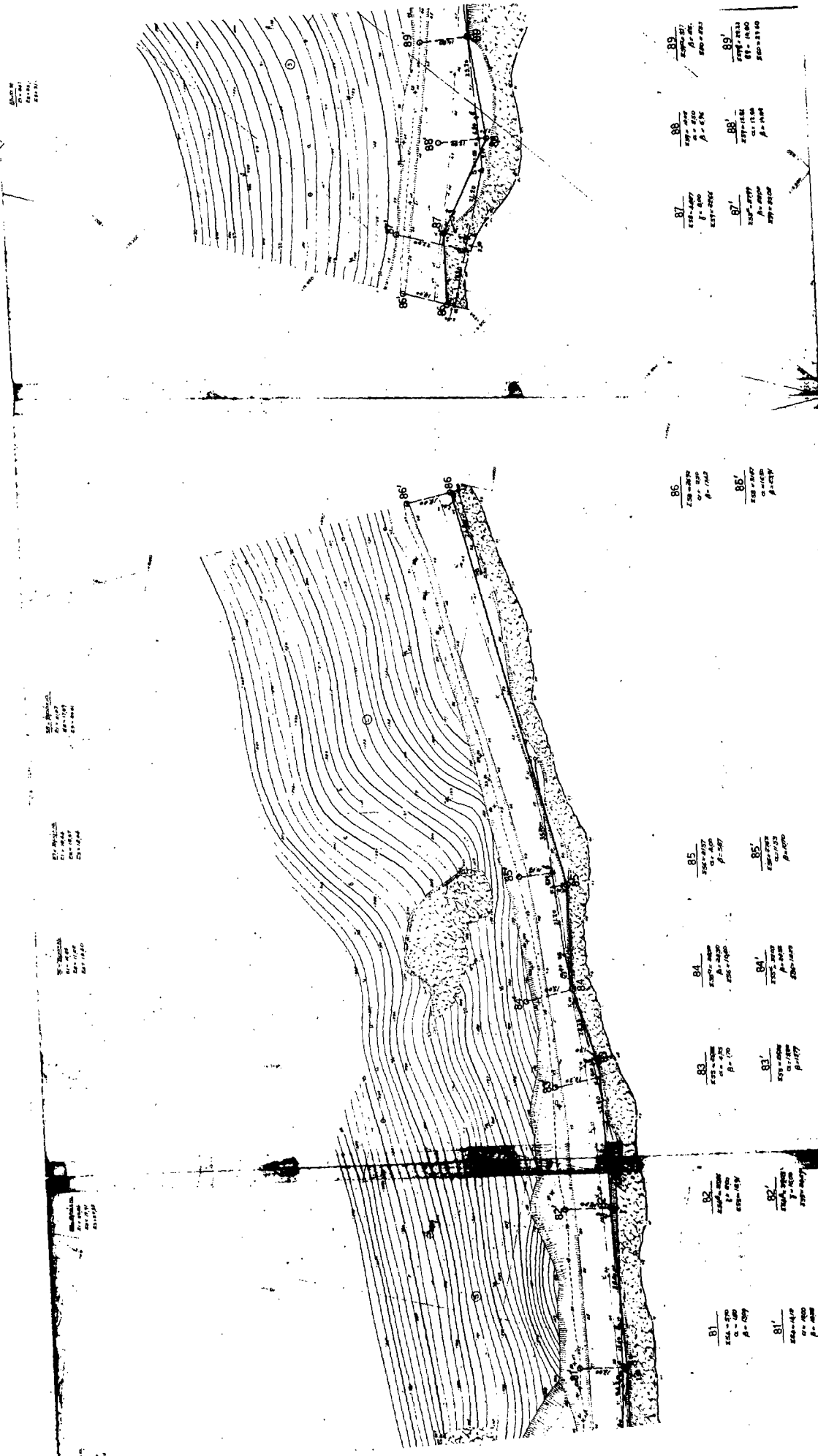


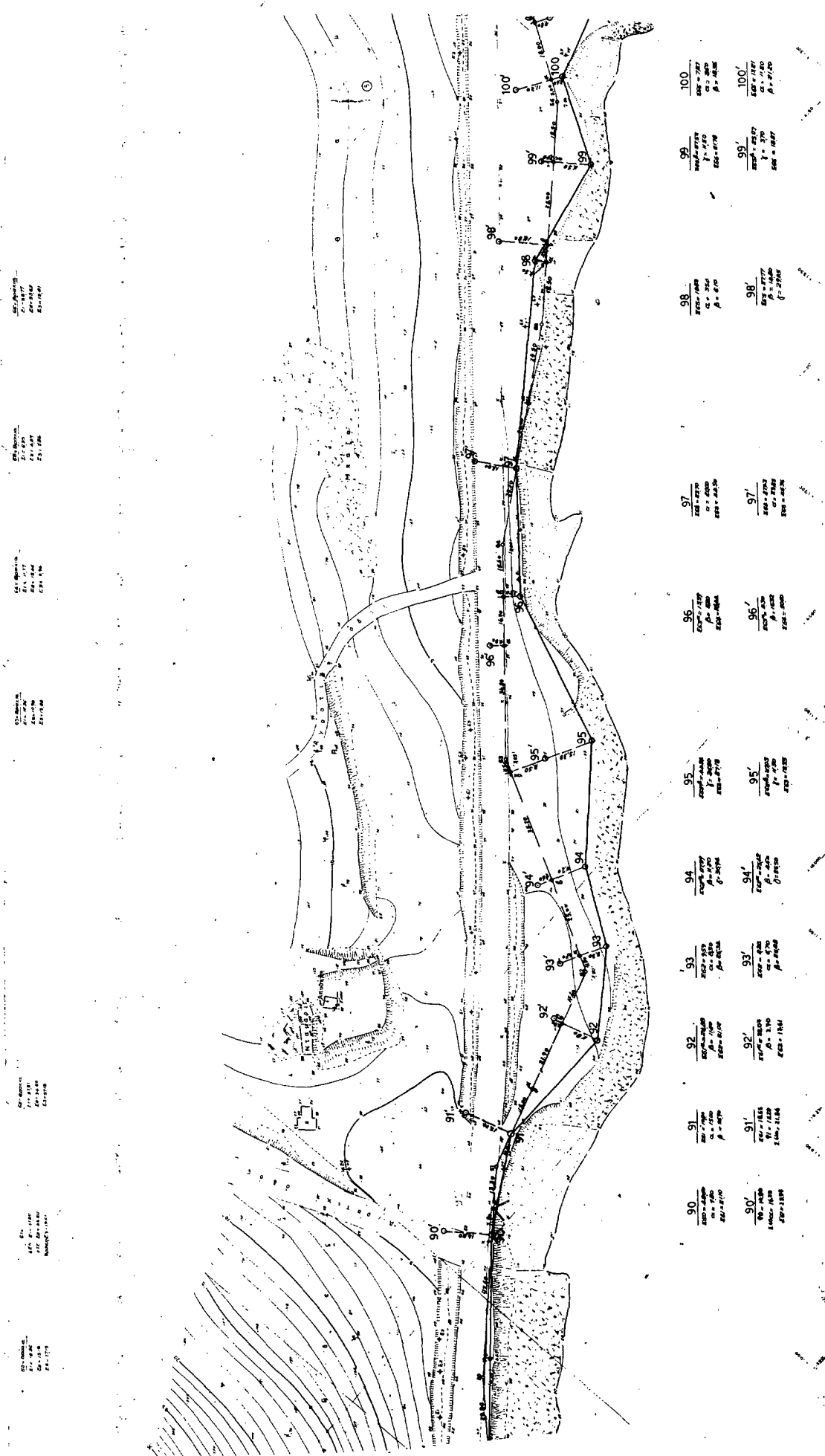
29	29'	30	30'	31	31'	32	32'	33	33'	34	34'
$E_{19} = 1000$ $\alpha = 1000$ $\beta = 1000$	$E_{19'} = 1000$ $\alpha = 1000$ $\beta = 1000$	$E_{20} = 1000$ $\alpha = 1000$ $\beta = 1000$	$E_{20'} = 1000$ $\alpha = 1000$ $\beta = 1000$	$E_{21} = 1000$ $\alpha = 1000$ $\beta = 1000$	$E_{21'} = 1000$ $\alpha = 1000$ $\beta = 1000$	$E_{22} = 1000$ $\alpha = 1000$ $\beta = 1000$	$E_{22'} = 1000$ $\alpha = 1000$ $\beta = 1000$	$E_{23} = 1000$ $\alpha = 1000$ $\beta = 1000$	$E_{23'} = 1000$ $\alpha = 1000$ $\beta = 1000$	$E_{24} = 1000$ $\alpha = 1000$ $\beta = 1000$	$E_{24'} = 1000$ $\alpha = 1000$ $\beta = 1000$

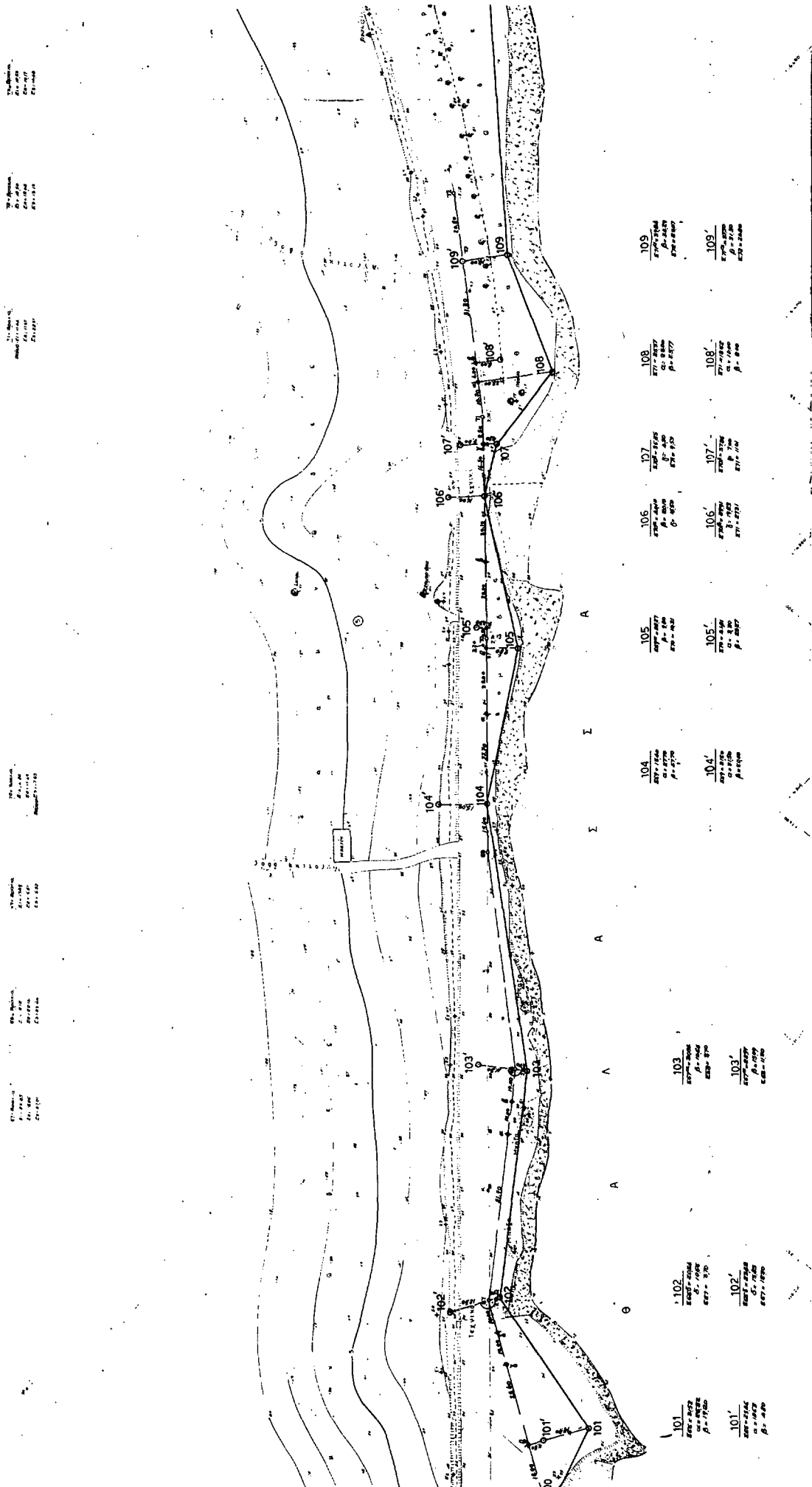


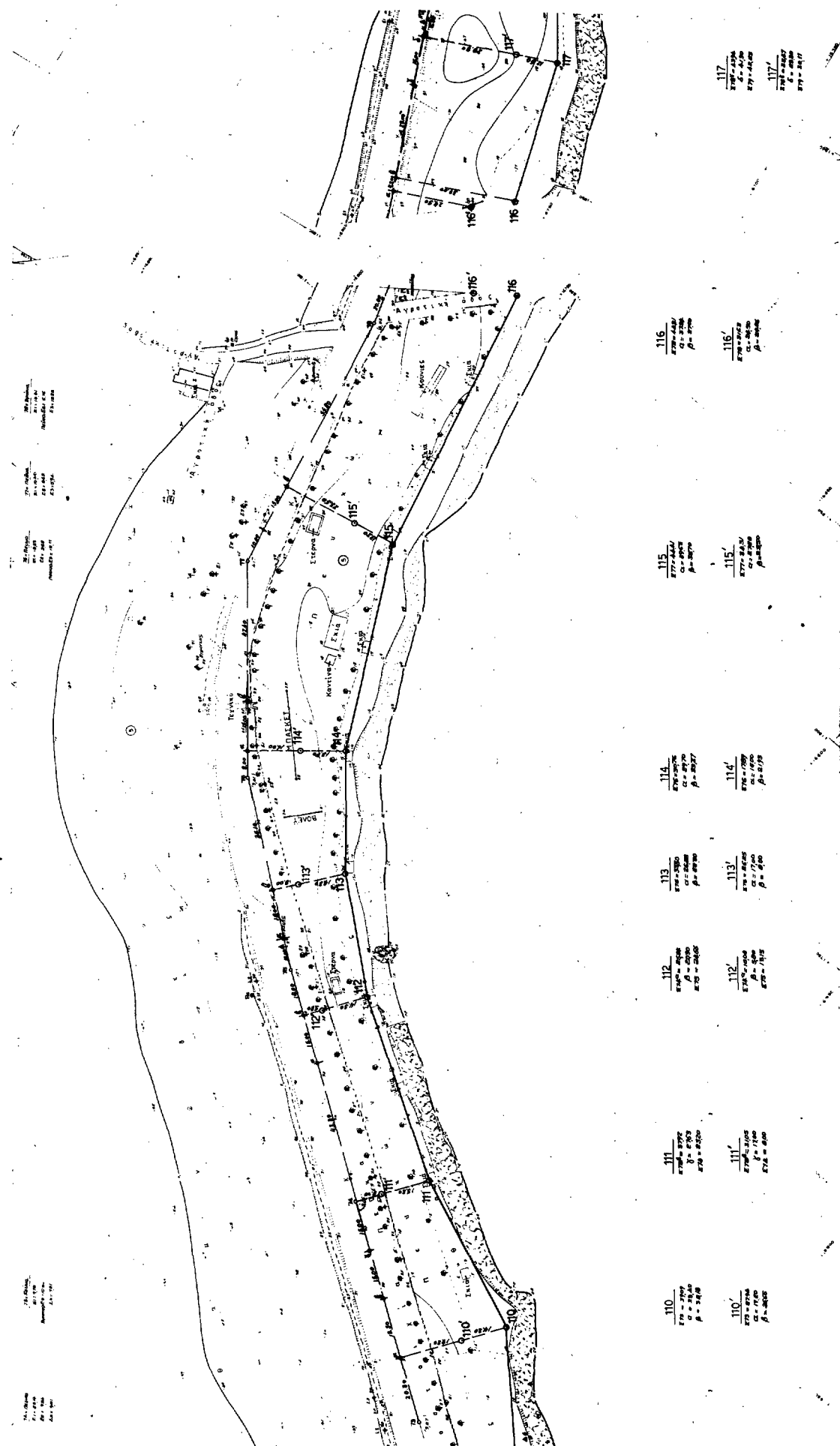


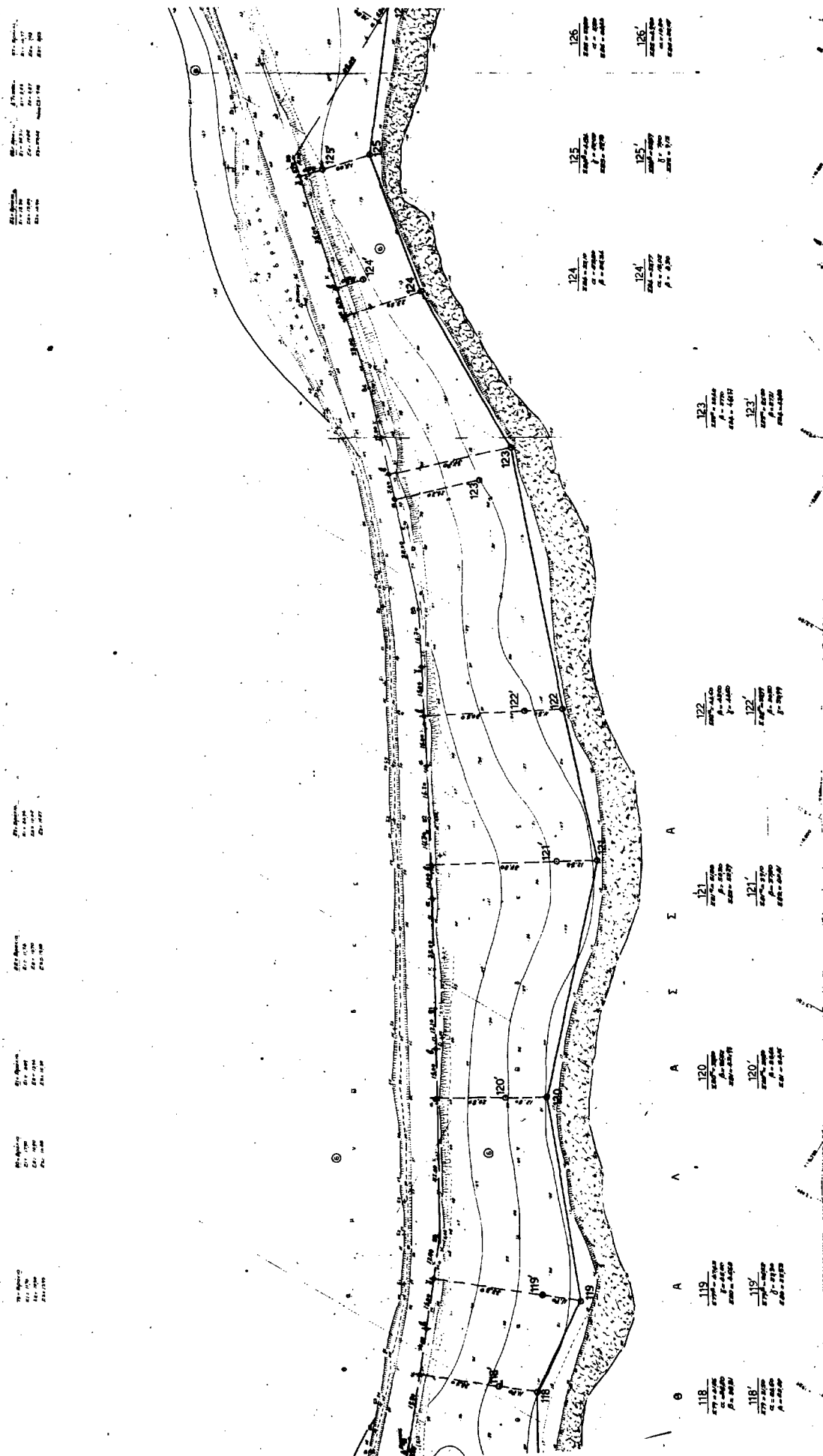


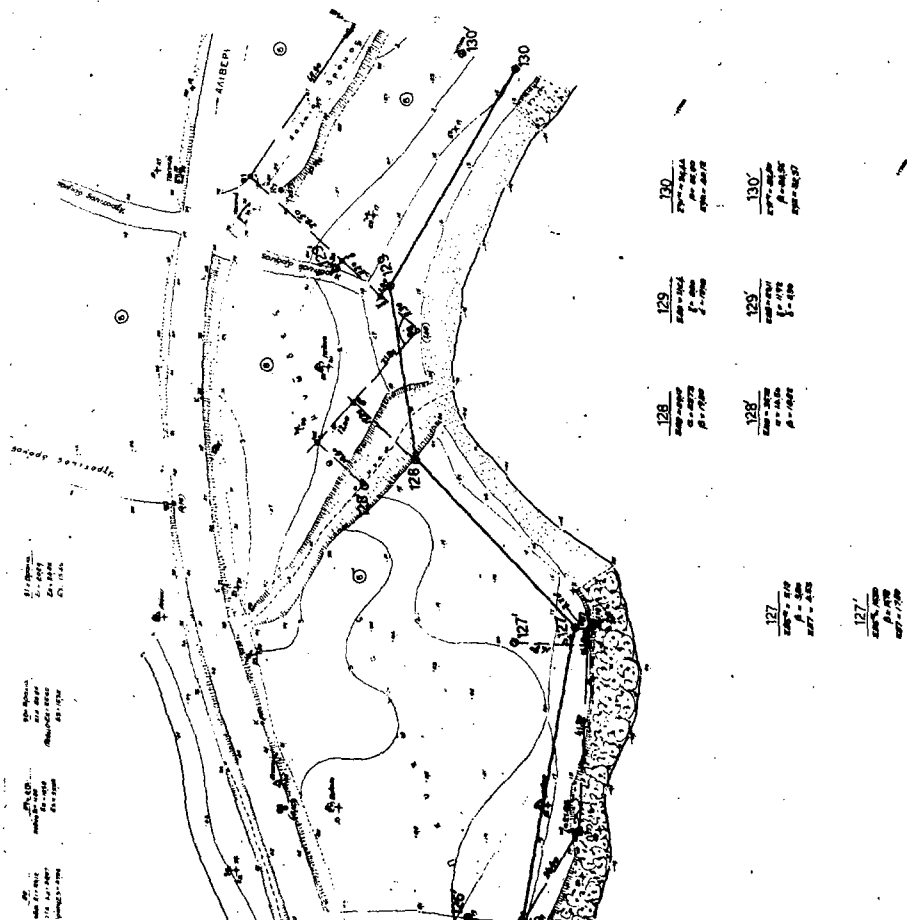
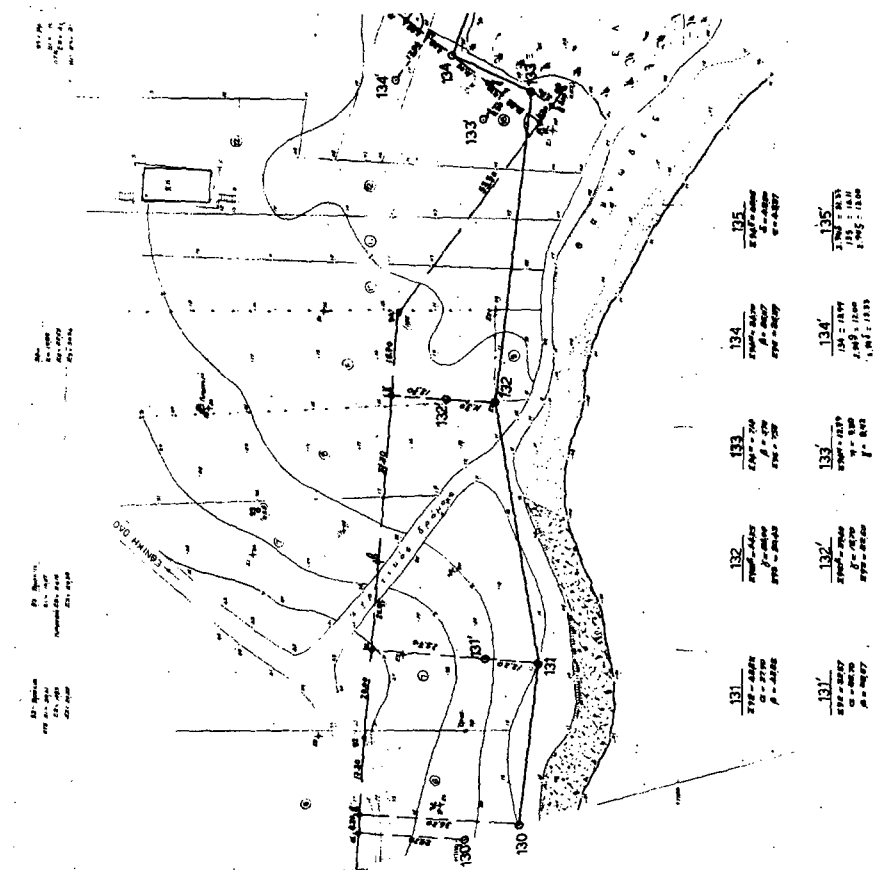


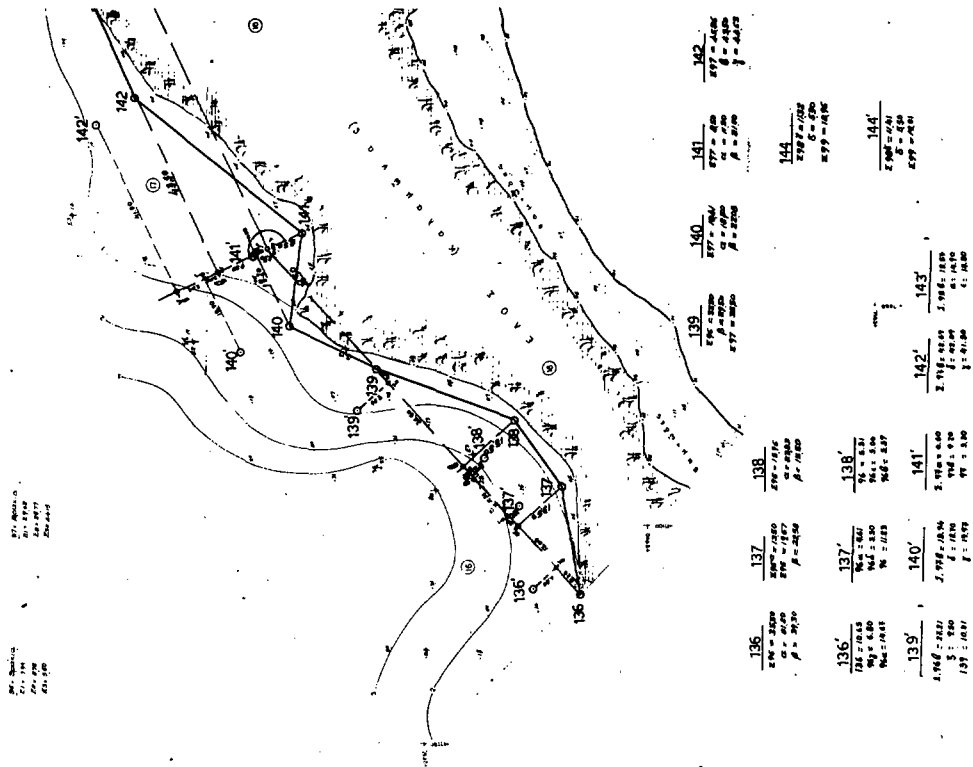


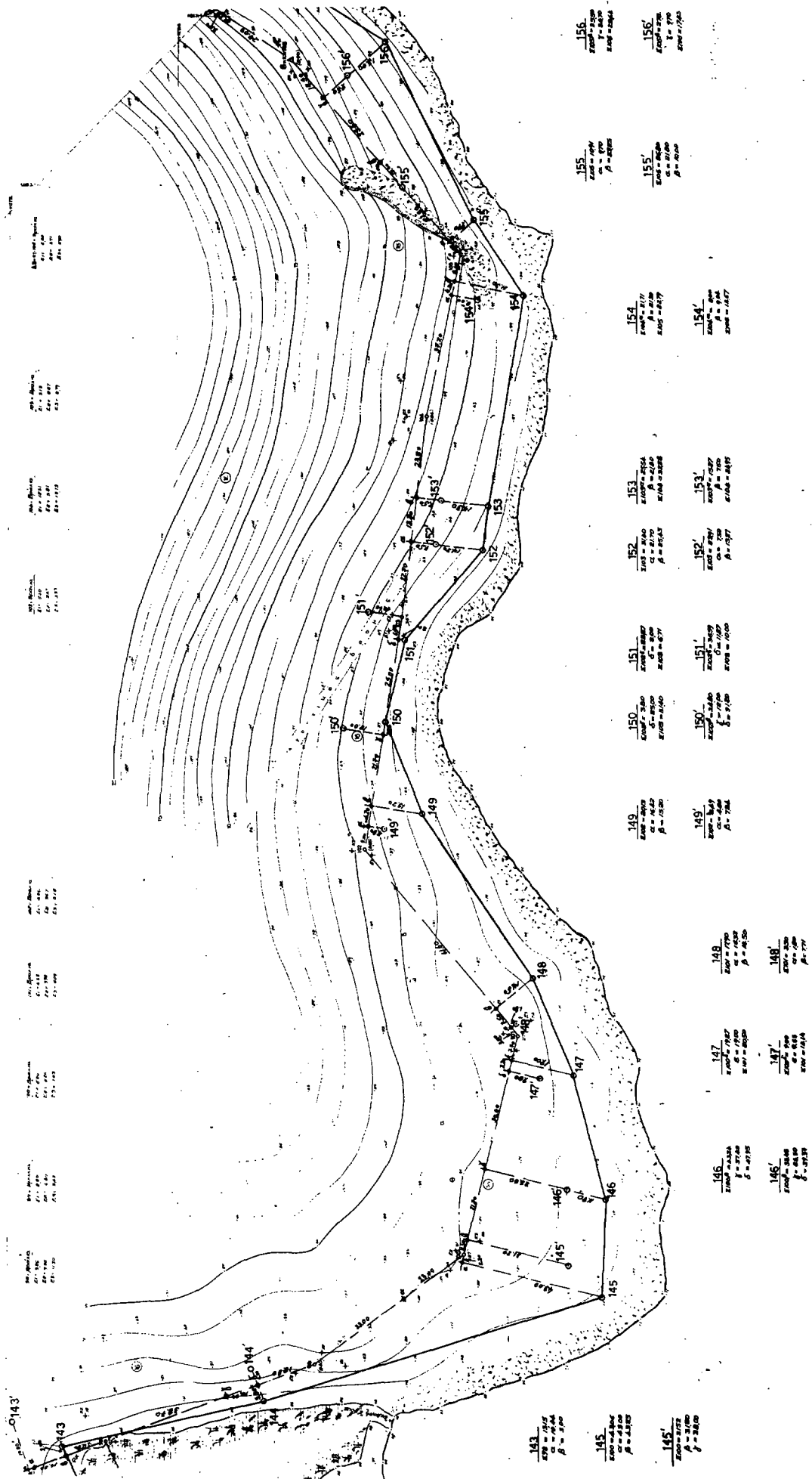


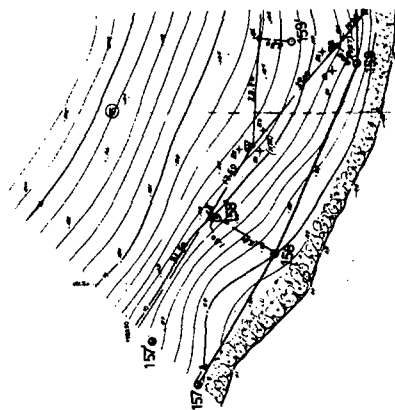












159
 $\Sigma 207 = 4867$
 $\Sigma 208 = 6108$
 $\Sigma 209 = 10975$

159
 $\Sigma 207 = 4867$
 $\Sigma 208 = 6108$
 $\Sigma 209 = 10975$

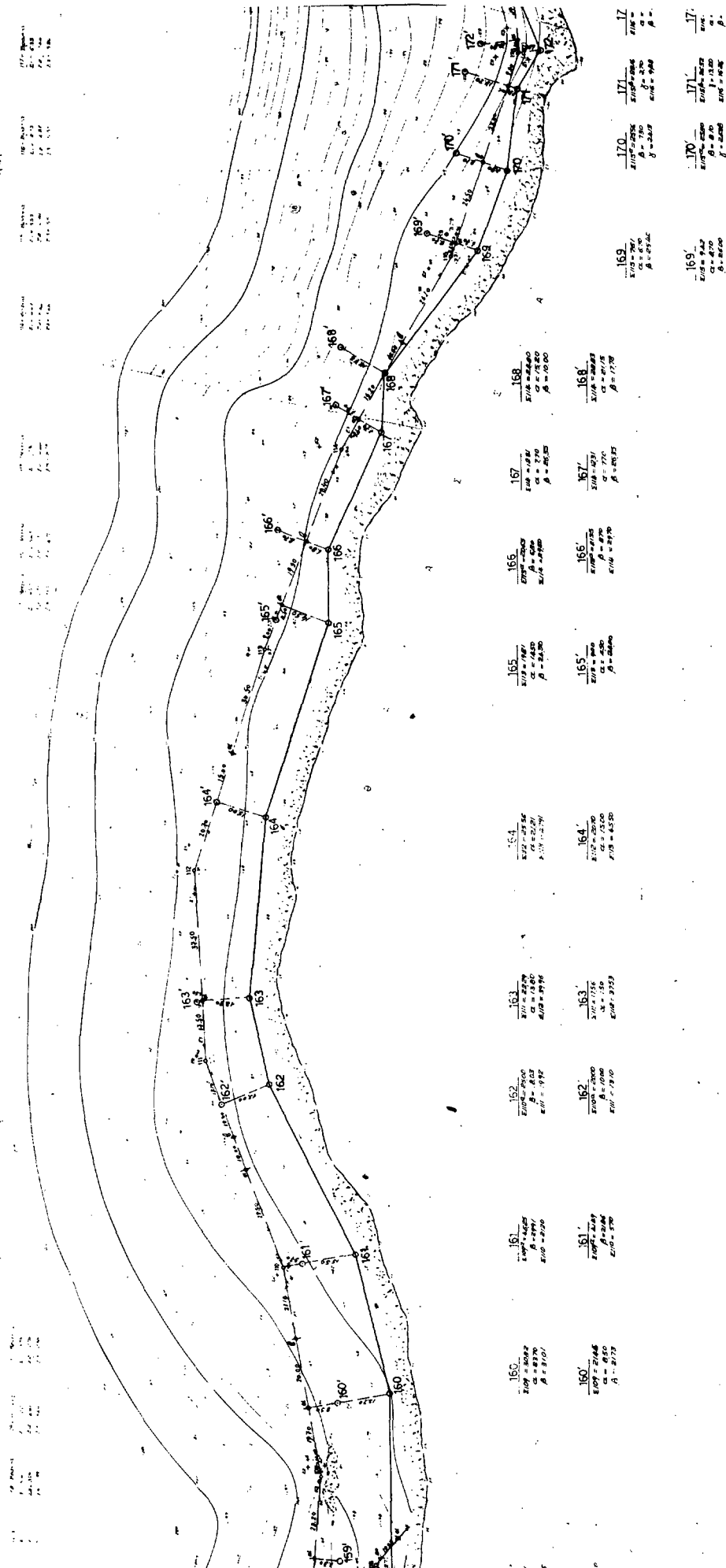
158
 $\Sigma 207 = 4867$
 $\Sigma 208 = 6108$
 $\Sigma 209 = 10975$

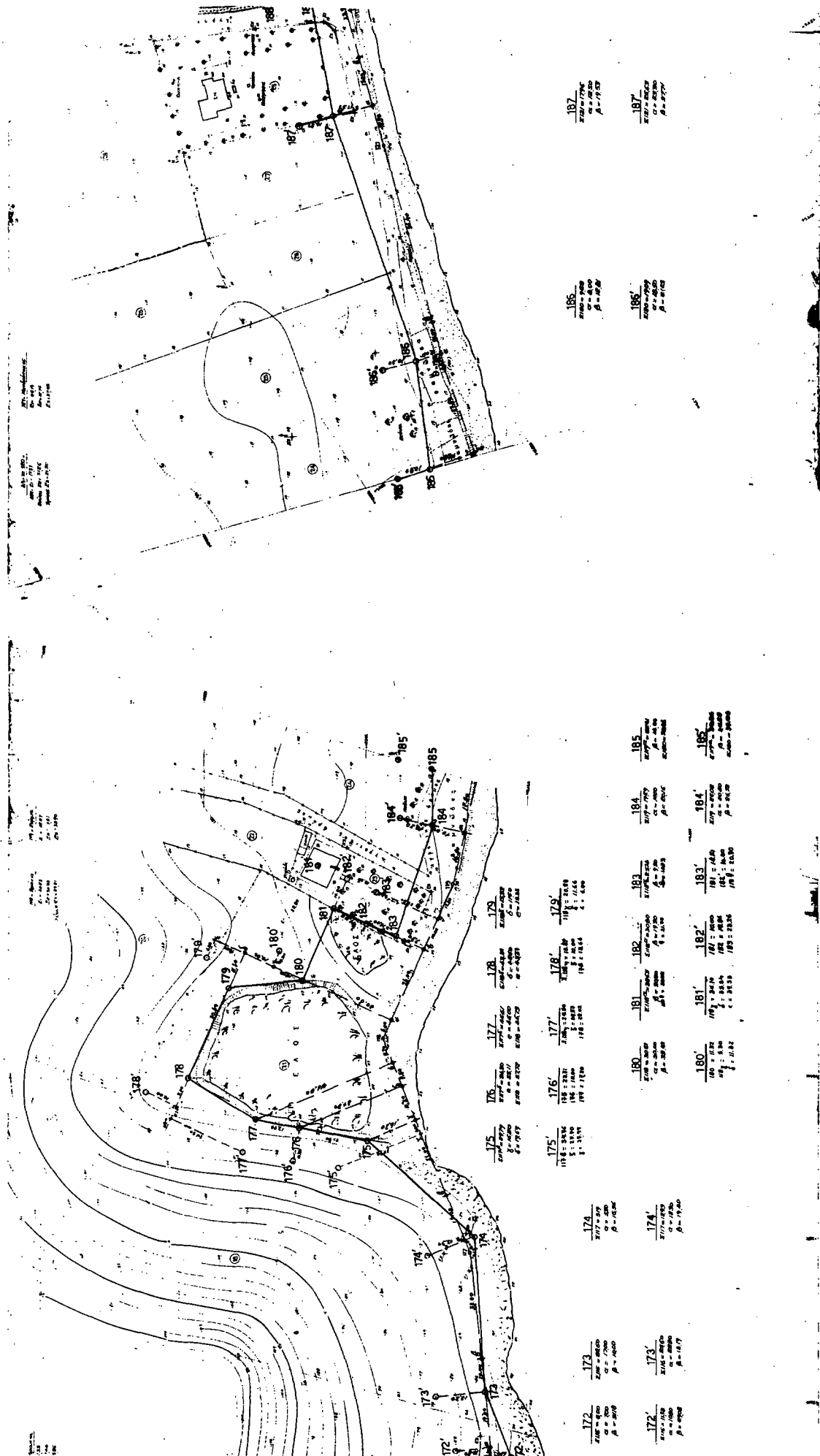
158
 $\Sigma 207 = 4867$
 $\Sigma 208 = 6108$
 $\Sigma 209 = 10975$

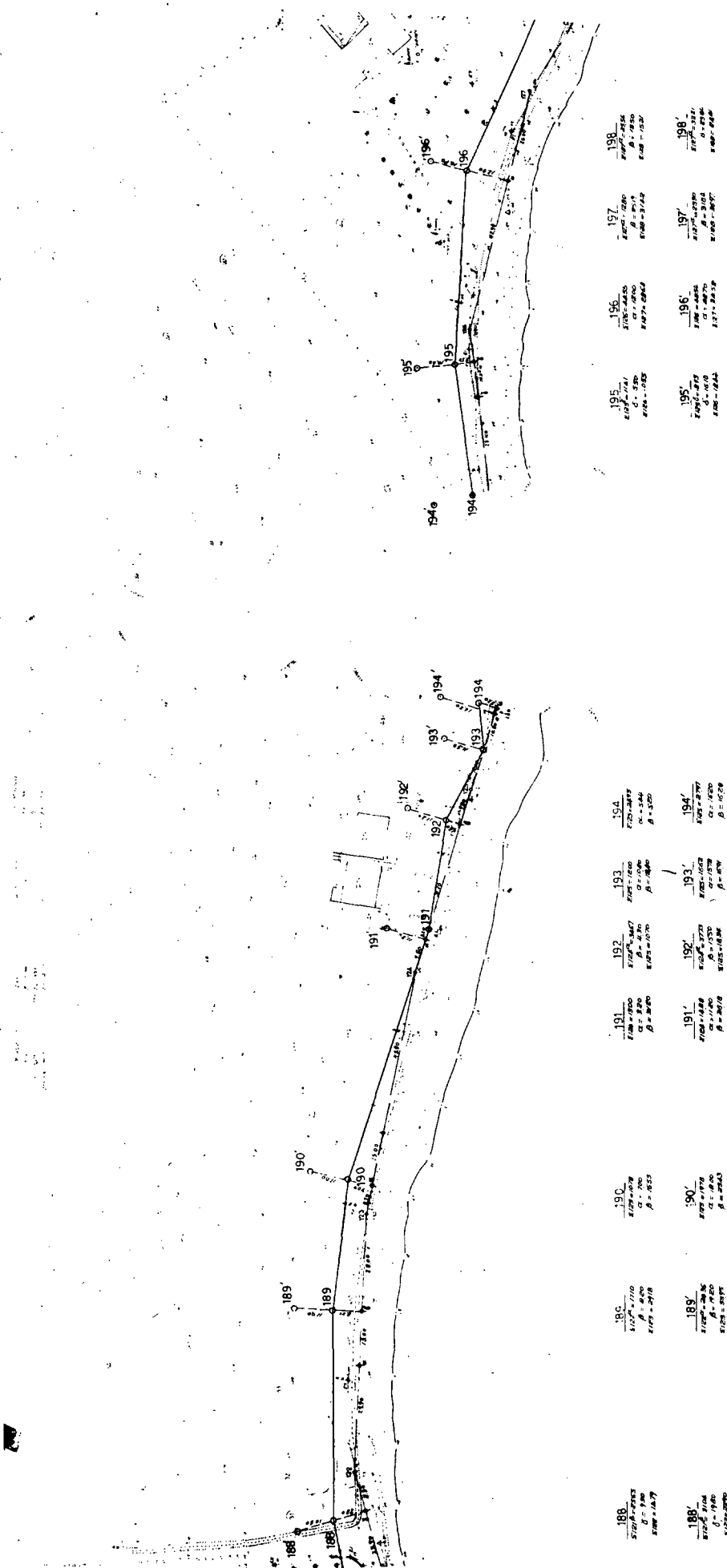


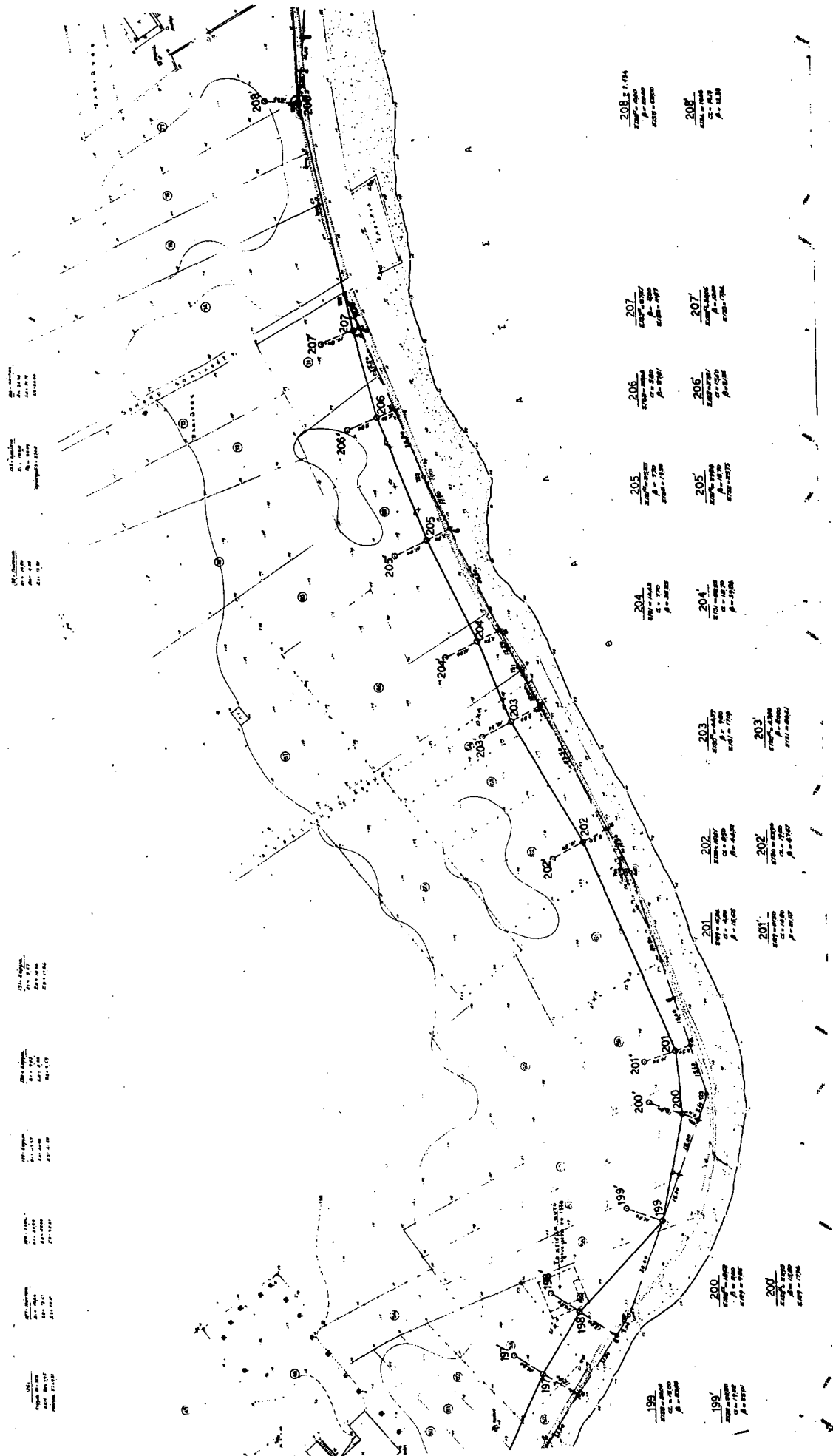
157
 $\Sigma 207 = 4867$
 $\Sigma 208 = 6108$
 $\Sigma 209 = 10975$

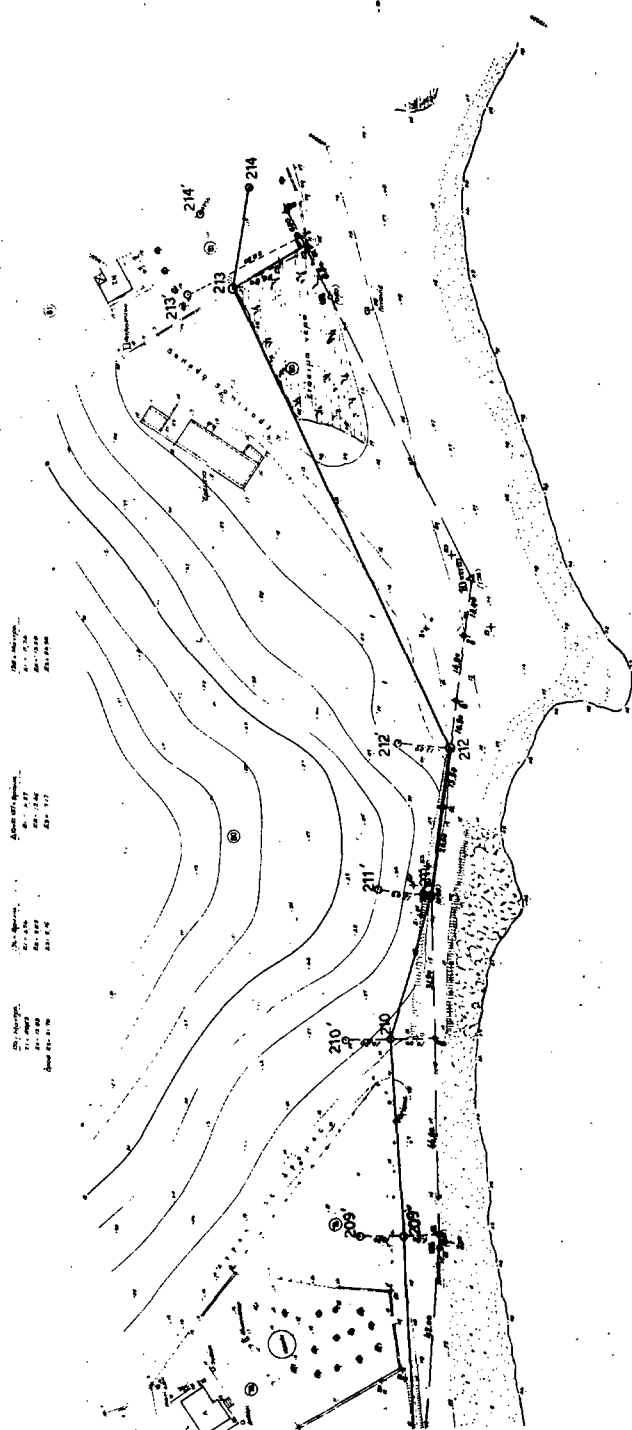
157
 $\Sigma 207 = 4867$
 $\Sigma 208 = 6108$
 $\Sigma 209 = 10975$











213
 1208 - 04/23
 07 - 10/20
 08 - 05/27

$$\begin{array}{r} 213' \\ 240 \text{ m} \pm 20.99 \\ \hline \bar{y} = 213.00 \\ s = 17.37 \end{array}$$

212

212' $\frac{212}{1000} = .212$
212 = 1000
1000 = 1000

211

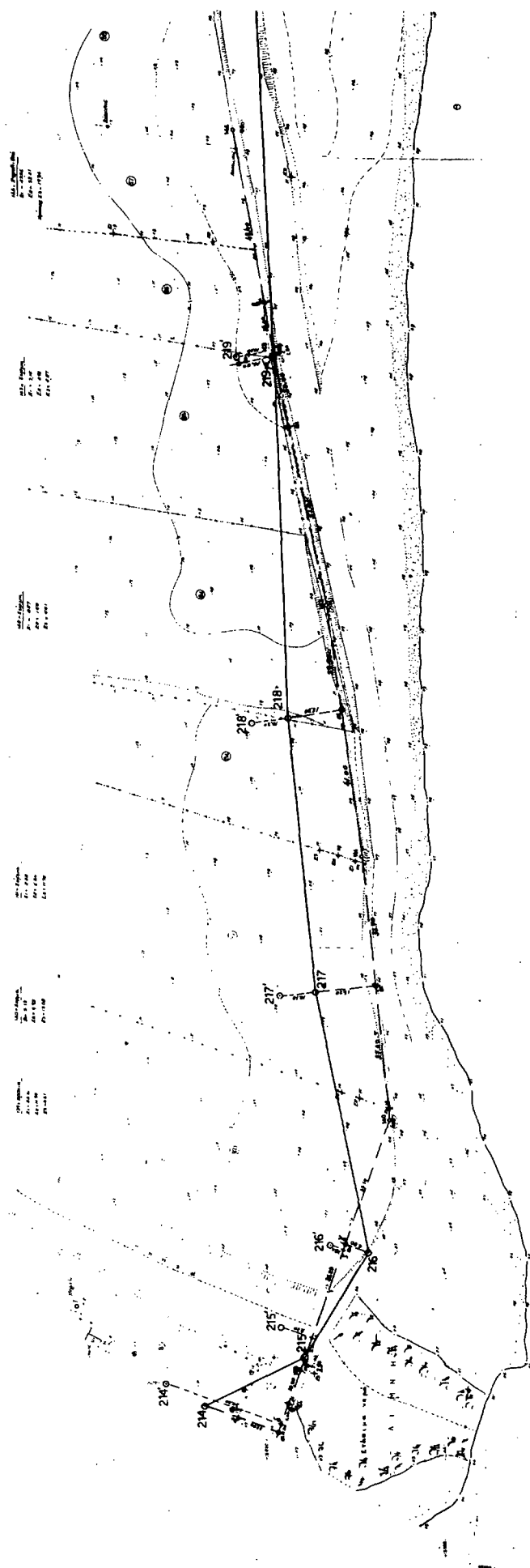
211'

210

210'

209

209'



219 2 493
 219 2 493
 219 2 493

219 2 493
 219 2 493
 219 2 493

218 2 493
 218 2 493
 218 2 493

218 2 493
 218 2 493
 218 2 493

217 2 493
 217 2 493
 217 2 493

217 2 493
 217 2 493
 217 2 493

216 2 493
 216 2 493
 216 2 493

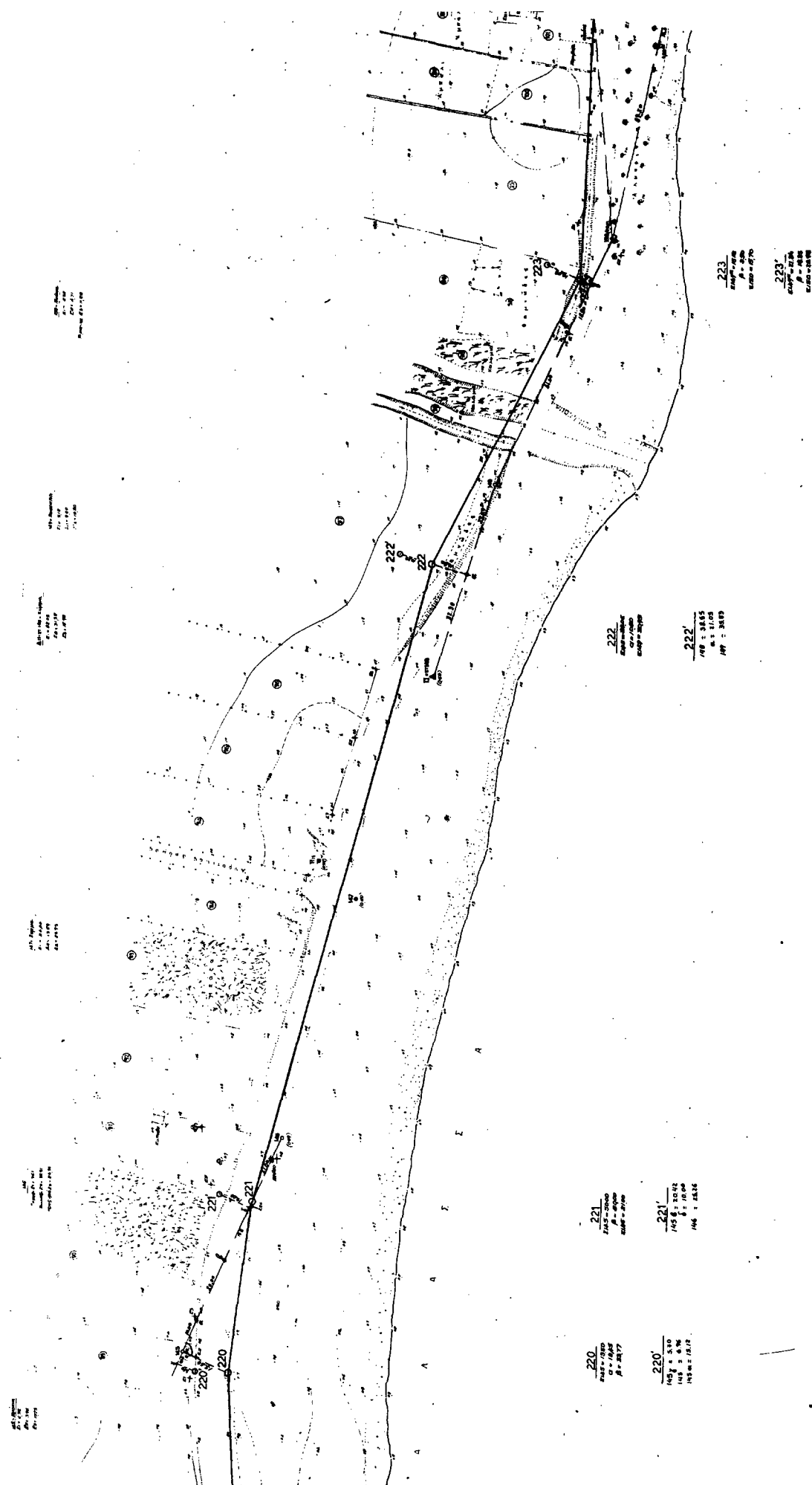
216 2 493
 216 2 493
 216 2 493

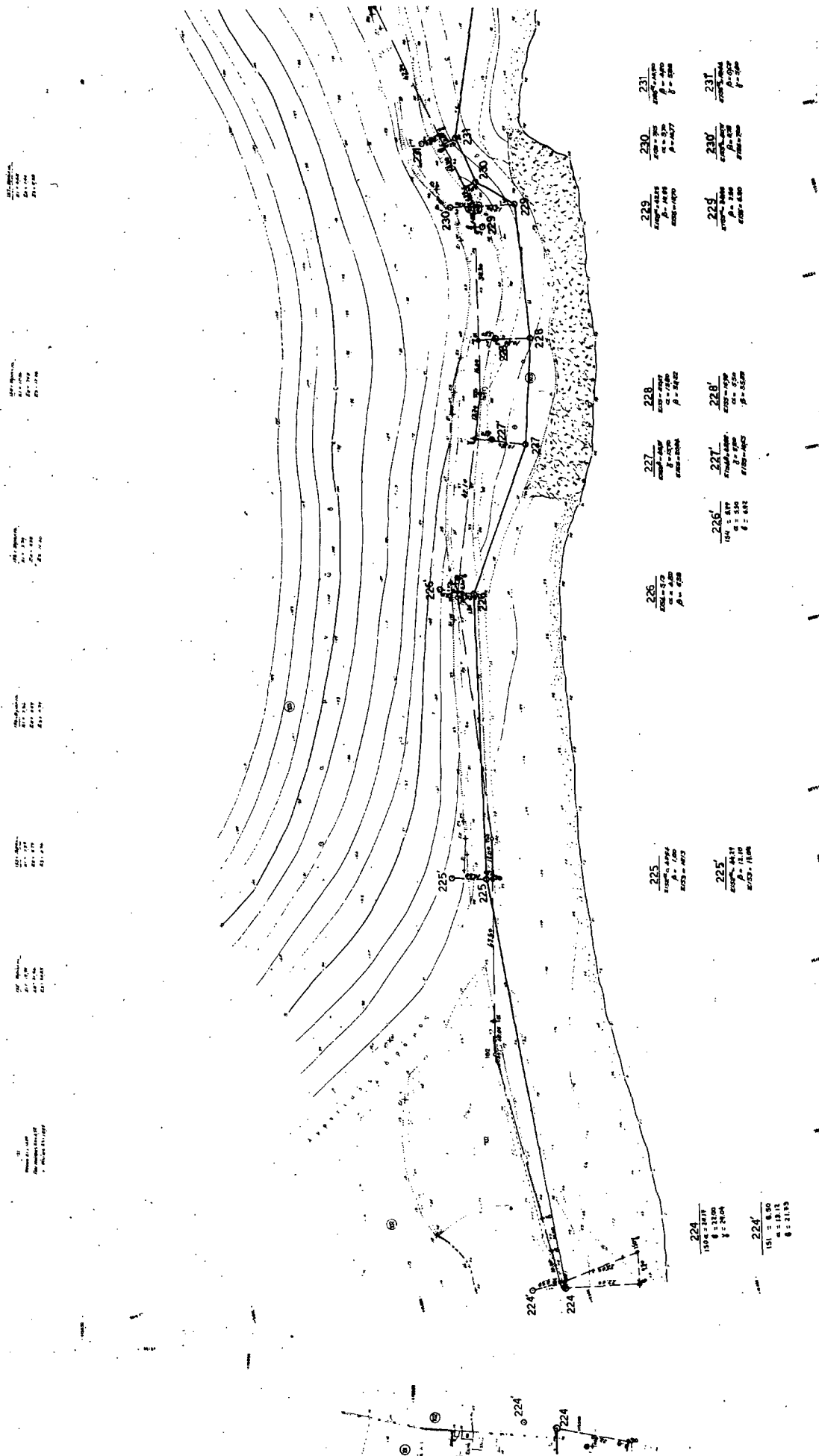
215 2 493
 215 2 493
 215 2 493

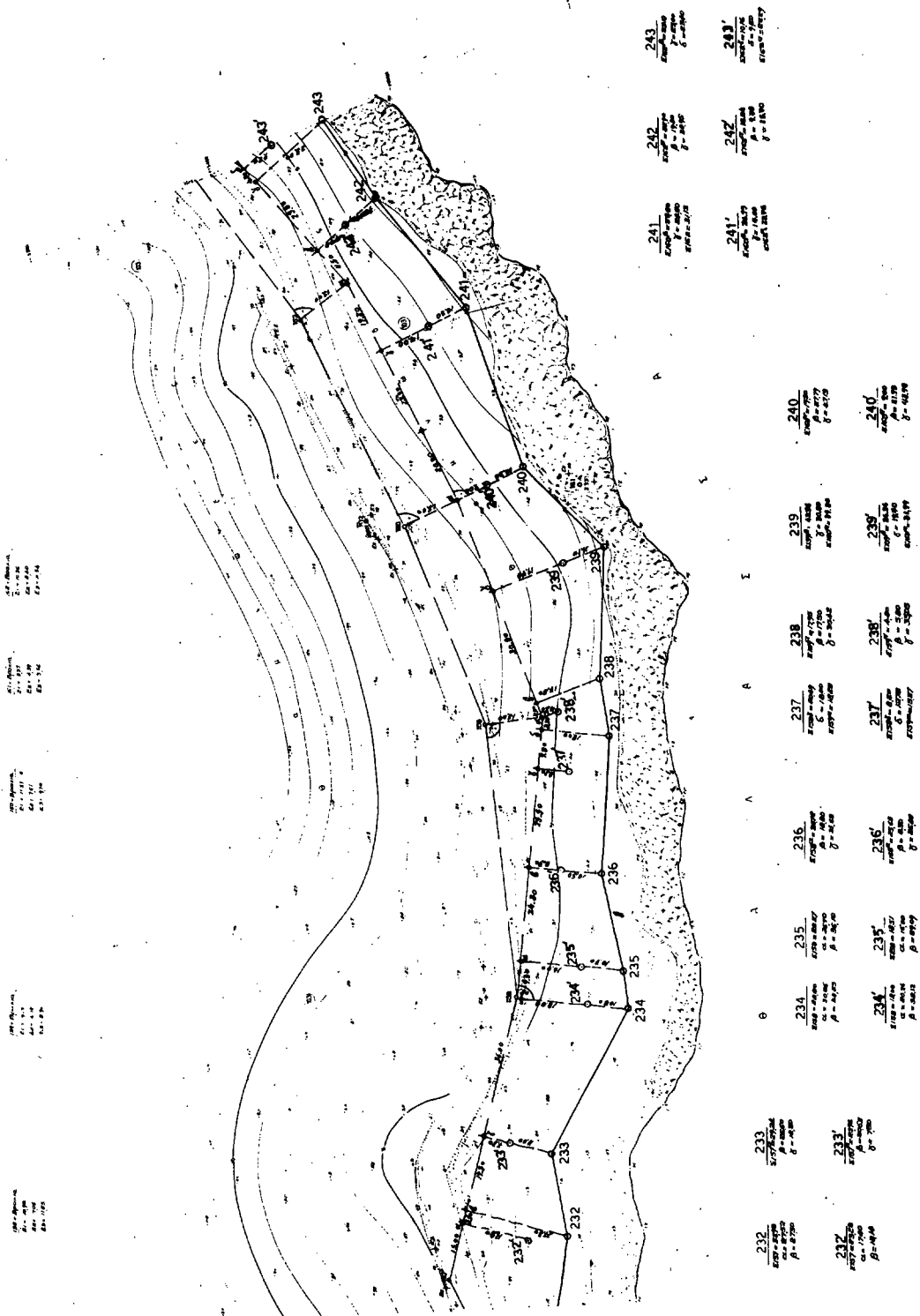
215 2 493
 215 2 493
 215 2 493

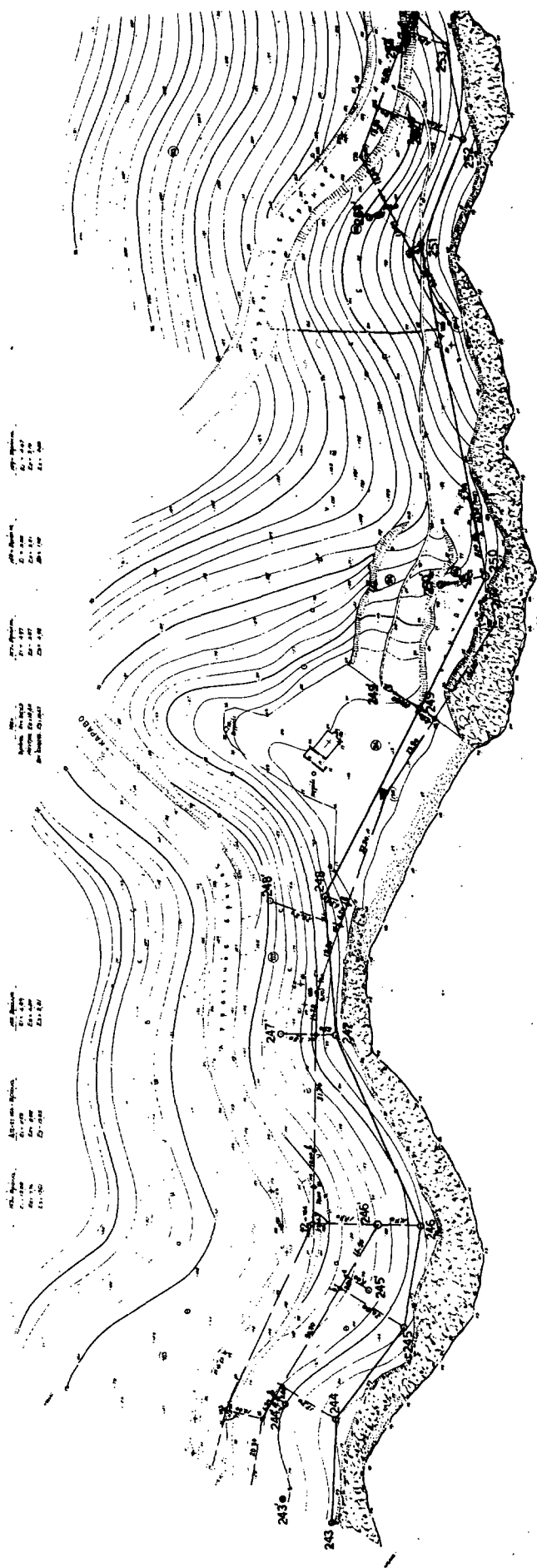
214 2 493
 214 2 493
 214 2 493

214 2 493
 214 2 493
 214 2 493









244	245	246	247	248	249	250	251	252	253
$\frac{244}{244} = \frac{244}{244}$ $\alpha = 1.00$ $\beta = 1.00$	$\frac{245}{245} = \frac{245}{245}$ $\alpha = 1.00$ $\beta = 1.00$	$\frac{246}{246} = \frac{246}{246}$ $\alpha = 1.00$ $\beta = 1.00$	$\frac{247}{247} = \frac{247}{247}$ $\alpha = 1.00$ $\beta = 1.00$	$\frac{248}{248} = \frac{248}{248}$ $\alpha = 1.00$ $\beta = 1.00$	$\frac{249}{249} = \frac{249}{249}$ $\alpha = 1.00$ $\beta = 1.00$	$\frac{250}{250} = \frac{250}{250}$ $\alpha = 1.00$ $\beta = 1.00$	$\frac{251}{251} = \frac{251}{251}$ $\alpha = 1.00$ $\beta = 1.00$	$\frac{252}{252} = \frac{252}{252}$ $\alpha = 1.00$ $\beta = 1.00$	$\frac{253}{253} = \frac{253}{253}$ $\alpha = 1.00$ $\beta = 1.00$

